

LED

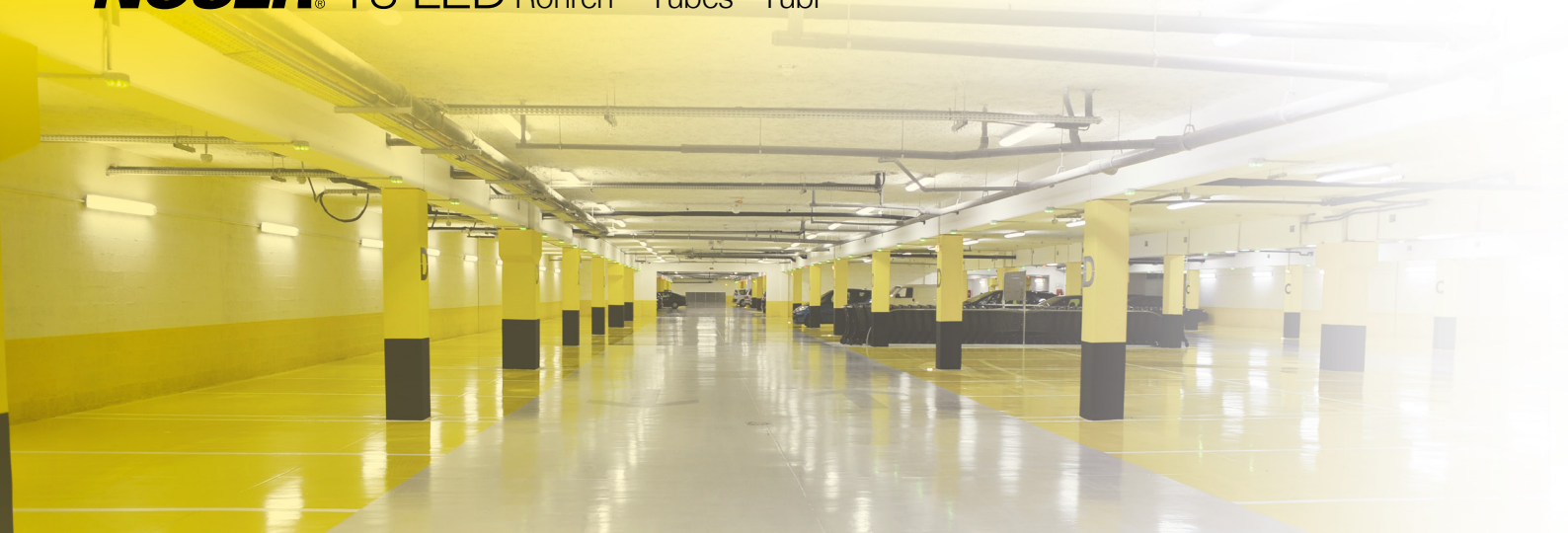
NOSER® T8 LED Röhren - Tubes - Tubi



NOSERLIGHT AG

CH-8909 Zwillikon, Tel. +41 44 701 81 81, info@noserslight.ch, www.noserslight.ch

NOSER® T8 LED Röhren - Tubes - Tubi

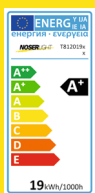


Energieeffizienter LED - Ersatz für T8 - Leuchtstoffröhren!

NOSER LED T8 - Röhren sind ein hervorragender und energieeffizienter Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffröhren. Ob im Büro, Keller, in der Garage, im Hobby- oder im Abstellraum. NOSER LED T8 - Röhren ermöglichen den einfachen und sicheren Austausch von T8-Leuchtstoffröhren in KVG und EVG Armatur. Mit dem Einsatz der modernsten LED - Technologie der NOSER Pro-Serie sorgen Sie für Energieeinsparungspotentiale von über 65 %.

LEDs efficaces remplaçant les T8 fluorescents!

NOSER LED T8 tubes sont un remplacement excellent et effectif d'énergie des tubes fluorescents traditionnels. Ou au bureau, à la cave, dans le garage, dans l'espace de hobby ou dans le débarras. NOSER LED T8 tubes permettent l'échange simple et sûr des tubes fluorescents de T8 dans armatures avec ballasts conventionnelles et électroniques. Avec l'engagement des LED les plus modernes - la technologie de la PRO-série NOSER, vous occupez des potentiels d'économie de plus de 65%.

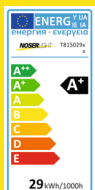


NOSER® PRO-120cm-NW Art. Nr. / No. art. T812019NW

	W	V	lm	CRI		Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	19	240	2000	≥80	120	-	>100'000	50'000	36W	4000

NOSER® PRO-120cm-CW Art. Nr. / No. art. T812019CW

	W	V	lm	CRI		Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	19	240	2000	≥80	120	-	>100'000	50'000	36W	6500



NOSER® PRO-150cm-NW Art. Nr. / No. art. T815029NW

	W	V	lm	CRI		Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	29	240	3000	≥80	120	-	>100'000	50'000	58W	4000




NOSER® PRO-150cm-CW Art. Nr. / No. art. T815029CW

	W	V	lm	CRI		Hg	ON/OFF	h _m	ersetzt / remplace	°K
G13	29	240	3000	≥80	120	-	>100'000	50'000	58W	6500




NOSER® T8 LED Röhren - Tubes - Tubi

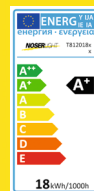


NOSER® ECO-120cm-WW Art. Nr. / No. art. T812018WW




	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h_m	ersetzt / remplace 	°K
G13	18	240	1450	≥80	160	-	>50'000	25'000	36W	3000

NOSER® ECO-120cm-NW Art. Nr. / No. art. T812018NW




	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h_m	ersetzt / remplace 	°K
G13	18	240	1450	≥80	160	-	>50'000	25'000	36W	4000



NOSER® ECO-150cm-WW Art. Nr. / No. art. T812024WW

	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h_m	ersetzt / remplace 	°K
G13	24	240	2150	≥80	160	-	>50'000	25'000	58W	3000

NOSER® ECO-150cm-NW Art. Nr. / No. art. T812024NW

	W	V	lm	CRI	\triangle	Hg	ON/OFF 	h_m	ersetzt / remplace 	°K
G13	24	240	2150	≥80	160	-	>50'000	25'000	58W	4000



Facts - Faits

65%
Energy saving

> 65% Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T8 Leuchtstoffröhren.
> 65% Economies d'énergie en comparaison de T8 tubes fluorescents.



Keine UV-Strahlung, kein Zischen, kein Flackern, quecksilberfrei und bleifrei
Aucun rayonnement aux rayons UV, aucun fait de siffler, aucun vacillement, libre de mercure et libre de plomb

50000
hours

Long life - Lichtstromfaktor >95% nach 6000 Stunden.
Long life - le facteur de courant lumineux >95% après 6000 heures.



High Light Performance mit super effizienten LED chips mit 100~120lm pro Watt
High Light performance avec les chips LED super effectives avec 100~120lm par watt



ESTI (Eidgenössisches Starkstrominspektorat) getestet. TUV - , CE- und RoHs - zertifiziert
Testé par l' Inspection fédéral des installations à courant fort (ESTI). Certifié TUV, CE, RoHs

Facts auf einen Blick:

- dreh- und justierbare G13 Fassungen zur individuellen Bestimmung der Leuchtposition 0 - 180°
- hohe Effizienz von bis zu 100-120Lm pro Watt, Energieeffizienzklasse A+
- bis zu 65% Energieersparnis im Vergleich zu einer 1,5 Meter T8 - Leuchtstoffröhre
- echte Retrofit – Lösung: einfacher, schneller und sicherer Austausch für KVG ohne Umverdrahtung
- Lebensdauer von bis 50'000h = bis 5 mal länger, als herkömmliche Leuchtstoffröhren.
- bis zu 200'000 Schaltzyklen
- sehr gute Farbwiedergabe / homogene Ausleuchtung
- volle Helligkeit ohne Aufwärmphase / Instant on

Faits à un regard

- culot G13 tournables et ajustables à la disposition du lumière individuelle
- haute efficacité de jusqu'à 100-120Lm par watt, efficacité d'énergie classe A +
- jusqu'à 65% d'économie d'énergie en comparaison de 1,5 mètres de T8 - Tube fluorescent
- la solution Retrofit véritable: échange simple, rapide et secure pour ballast conventionnelles sans recâblage
- durée de la vie de jusqu'à 50'000h = jusqu' à 5 fois plus longtemps que les tubes fluorescents traditionnels.
- jusqu'à 200'000 cycles de distribution
- bon rendu de couleur / l'éclairage homogène
- pleine luminosité sans phase d'échauffement / instant on